MANAGEMENT SYSTEM AND CENTRALIZED MANAGEMENT UNIT FOR COPYING MACHINE

Patent number:

JP4088358

Publication date:

1992-03-23

Inventor:

MAEKAWA KAZUNOBU; others: 01

Applicant:

MINOLTA CAMERA CO LTD

Classification:

international:

G03G15/00; G07C3/00

- european:

Application number:

JP19900204423 19900801

Priority number(s):

Abstract of JP4088358

PURPOSE:To allow the sure data collection and centralized management of the respective copying machine managing devices by changing the time zone of the fixed time signal transmission of the copying machine managing devices when the fixed time signal transmission time of a certain copying machine managing device is set in the time zone where the connection to the centralized management unit is difficult.

CONSTITUTION: Whether the arrival of the signal from the copying machine managing device is detected or not is decided at the fixed time signal transmission time of the arbitrary copying machine managing device managed by the centralized management unit. The result of the decision is adopted as the data for computating the frequency at which the fixed time signal transmission is not executed at the fixed time signal transmission date and time concerning the copying machine managing device. The next fixed time signal transmission date and time of the copying machine managing device are set according to this frequency. The next fixed time signal transmission date and time data set in such a manner is transmitted to the copying machine managing device. The probability that the copying machine managing device cannot be connected to the centralized management unit at the center at the fixed time signal transmission date and time is gradually decreased in this way and, therefore, the collection of the data of the respective copying machine managing devices and further the centralized management thereof are surely executed.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

® 公開特許公報(A) 平4-88358

15 Ont. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 3月23日

G 03 G 15/00 G 07 C 3/00 6830-2H 9146-3E

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全19頁)

る発明の名称 複写機管理システム及び集中管理装置

②特 願 平2-204423

②出 願 平2(1990)8月1日

@発 明 者 前 川 和 信 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

ミノルタカメラ株式会社内

②発明者 平田 澄昭 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

ミノルタカメラ株式会社内 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ピル

⑪出 顋 人 ミノルタカメラ株式会

社

個代 理 人 弁理士 丸山 明夫

明本語

1. 発明の名称

復写機管理システム及び集中管理装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 被写機のデータ収集機能及び通信回線を介 して集中管理装置に接続する機能を有する被写機 管理装置と、接続された複写機管理装置とのデー タ通信を行う集中管理装置と、から成る被写機管理システムに於いて、

複写機管理装置は、時計手段と、定時発信日時 刻に集中管理装置に接続して所定のデータ通信を 行う手段と、集中管理装置との接続時に受信され る定時発信日時刻データを次回の定時発信日時刻 データとして記憶する手段とを有し、

集中管理装置は、時計手段と、各複写機管理装置の定時発信日時刻データをそれぞれ記憶する手段と、定時発信日時刻に定時発信の為されない複写機管理装置を検出する手段と、定時発信日時刻に定時発信の為されない頻度を複写機管理装置毎に演算する手段と、上記頻度に応じて次回の定時

発信日時刻を設定して当該復写機管理装置へ送信 する手段とを有する、

復写機管理システム。

(2)請求項1に於いて、

集中管理装置は、上記頻度が所定の関値を越えた場合に、当該複写機管理装置の次回の定時発信時刻を、今回の定時発信時刻とは異なる時間帯に 設定する複写機管理システム。

(3) 多数の被写機管理装置に対して通信回線を 介して接続可能に構成され、接続された被写機管 理装置との間で複写機管理用のデータ通信を行う 集中管理装置であって、

時計手段と、

各複写機管理装置の定時発信日時刻データをそれぞれ記憶する記憶手段と、

定時発信日時刻に定時発信の為されない複写機 管理装置を検出する手段と、

複写機管理装置毎に、定時発信日時刻に定時発 信の為されない頻度を演算する手段と、

上記頻度に応じ、当該複写機管理装置の次回の

定時発信日時刻を歇定して送信する手段と、を有する集中管理装置。

3、発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、複写機管理装置と集中管理装置との 間で複写機管理用のデータ通信を行う複写機管理 システム、及び集中管理装置に関する。

【従来の技術】

- (1)複数の複写機の管理用データを、単一の中央処理装置に送信し、該中央処理装置にて、一括処理する方式が提案されている(特開昭 5 4 5 4 0 3 2 号公報)。
- (2)複数の複写機の管理用データを、各複写機の端末装置を介して単一の中央制御装置に送信して処理することにより、各複写機を集中管理するシステムが提案されている(特開昭 5 4 4 4 5 2 2 号公報)。
- (3) 上記と同等のシステムであって、中央制御 装置との通信を、公衆電話回線等の通信回線網を 介して行うシステムが提案されている。

中管理装置との接続を行えない。

これに対処するべく、かかる場合には、自動的に複写機管理装置に再呼出し時刻を設定させ、該再呼出し時刻に、再び集中管理装置を呼び出させることとしている。

しかるに、或る複写機管理装置の定時発信時発 が、なんらかの事情により集中管理装置とのかまるでは、対象により は では を では ない の では で は で は で は で は で な な で で な く 、 当 で な は で な で な は で な で な は で な で な の 通信 回線を 上 の で れ は 、 族 通信 回線を 共 用 す る 電 話 機 の 使 用 を 妨 げることと なる。

本発明は、かかる事情に鑑みたものであり、或 る複写機管理装置の定時発信時刻が、集中管理 置との接続を行い難い時間帯に設定されている場 合には、該複写機管理装置の定時発信の時間帯を 変更することにより、上記不都合を防止すること を目的とするものである。

なお、集中管理装置との接続を行い難い時間帯

【発明が解決しようとする問題点】

通信回報を介して多数の複写機(正確には、各 復写機にそれぞれ接続された複写機管理装置)を 集中的に管理するシステムでは、各複写機管理 置に固有の定時発信時刻をそれぞれ割り振ってお き、定時発信時刻に於いて、対応する複写機管理 装置~集中管理装置を接続せしめて、所定のデー 夕通信を行っている。

また、定時発信時刻におけるデータ通信ばかり でなく、例えば、トラブルが発生した場合にも集 中管理装置との接続を行わせて、トラブルへの対 応に必要なデータ通信を行っている。

しかし、上述のように、複写機管理装置~集中管理装置間のデータ通信は、通信回線を介して行われるため、定時発信時刻になった場合でも、例えば、通信回線を共用している電話機等の使用中には、集中管理装置との接続を行えない。

また、他の複写機管理装置になんらかのトラブルが発生して、該他の複写機管理装置〜集中管理 装置間でデータ通信が行われている場合にも、集

とは、例えば、当該被写機管理装置のユーザが頻 数に電話機を使用する時間帯、各被写機管理装置 にトラブルの生起し易い時間帯、或いは、朝一番 のように、各被写機管理装置に電源が投入されて 呼び出しの混み合う時間帯等である。

【問題点を解決するための手段】

 て次回の定時発信日時刻を設定して当該複写機管理装置へ送信する手段を有する。

.

上記に於いて、『頻度に応じて次回の定時発信 日時刻を設定する』とは、例えば、頻度が所定値 を越えた場合に、当該複写機管理装置の次回の定 時発信の時刻を、従前の定時発信の時刻とは異な る時間帯に設定すること等をいう。

【作用】

集中管理装置に於いて、該集中管理装置によって管理される任意の複写機管理装置の定時発信日

ます、第1図~第5図に即して、本システムの機略構成を説明する。

第1図~2図に示すように、本システムは、多 数のユーザ側装置(図には1組のユーザ側装置を 示す)と、管理者であるセンター側装置と、これ らを接続する通信回線網とから構成される。

ここに、ユーザ側には、複写機 4 、 D T (データターミナル) 1 、 通信端末装置としての機能をも有するモデム 5 2 、 及び、 通話装置である電話機 5 3 が設置されている。 なお、 データターミナル 1 は、 複写機 4 から各種情報を取入れて所定の処理を施し、センター側のコンピュータへ送信する装置である。

一方、センター側には、通信端末装置としての機能をも有するモデム? 2、コンピュータ(本体96、ディスプレィ92、キーボード93、プリンタ94)、及び、通話装置である電話機? 3が設置されており、通信回線網(例えば、電話回線網)を介して受信されるデータに基づいて複写機管理用のデータを作成し、必要な対応を行う。

時刻 (具体的には、該日時刻から比較的短い時間内) に、該複写機管理装置からの着信が検出されたか否かが判定される。

上記判定結果は、定時発信日時刻に定時発信の 為されない頻度を、当該復写機管理装置に関して 演算するためのデータとして採用される。

また、上記頻度に応じ、当該複写機管理装置の次回の定時発信日時刻が設定される。例えば、上記頻度が所定の関値を越えた場合には、当該複響理装置の定時発信日時刻データのうち、時刻データが、従前の定時発信の時刻とは異なる時間帯に設定される。なお、日データは、今回から所定日数後の日付として設定される。

また、こうして設定された定時発信日時刻デー タは、当該複写機管理装置へ送信される。

なお、当該複写機管理装置では、上記データに 基づいて、次回の定時発信が行われる。

[字施例]

以下、本発明の実施例を説明する。

[1]システムの全体構成

次に、各装置について述べる。

<複写機4>

原稿面像走査により、被写面像を用紙上に形成する装置である。

複写機 4 では、また、管理者側からの請求金額の基礎となるカウンタ (用紙排出回数を示すトータルカウンタ、用紙サイズ別の使用回数を示す用

紙サイズ別カウンタ)、メインテナンス上の目安となるカウンタ(歯所別のJAM回数を示すを簡別リスを示すを動物である。 はなるカウンタ、歯所別のトラブル回数を示すを動かり、ののは、ののでのでは、でいました。では、でいました。では、いいないでは、いいないであり、そのカウントであり、そのカウントでは、当該部品交換時期の目安とされる。

また、彼写機 4 は、操作パネル(第4図)上の各種キースイッチ(彼写動作開始を指令するためのプリント(PR)キー 4 6 . 数値入力用のテンキー群 4 7 . 入力データのクリアを指令するただめのクリアキー 4 8 等)、操作パネル以外の各種スイッチ群(例えば、トラブルのリセットを指令するためのトラブルリセットスイッチ 4 9)からではいからいからいいに、必要に応じて、対応する信号を行うとともに、必要に応じて、対応する信号を、シリアル1 / F 1 2

接続されている。

かかる C P U 1 1 は、複写機 4 から送信される データをシリアル 1 / F 1 2 又はシリアル 1 / F 1 3 より取り入れることにより、或いは、所定の 時刻になると、後述する処理を実行する。

なお、第 5 図は、シリアル I / F 1 2 を介して 人力されるデータである用紙排出コード、JAM コード・トラブルコードのデータ構成を示す図で ある。即ち、用紙排出コードはピット b。の立ち 下がりエッジとして表され、JAMコードはピットb、=1. b。=0として表される。また、ト ラブルコードはピットb、=1. b。=1として 表される。

CPU11は、また、操作スイッチの入力に応じ、所定の動作、或いはモードの設定等を実行する。ここに、上記操作スイッチとしては、第3図図示の如く、4つのディップスイッチD1P・SW1~D1P・SW4、及びブッシュスイッチ21が設置されている。

DIP・SW4は初期設定モードを設定するた

を介して、データターミナル 1 のCPU 1 1 へ送信する。なお、該送信データには、表示部 4 5 に表示中の数値データも含まれる。

<データターミナル1>

第2図図示のように、本データターミナル1の制御CPU11は、制御プログラムの格納されたROM14、選択番号データ(後述)等を格納するための不揮発性メモリ16、パッテリーパックアップされた作業用のシステムRAM15、同様にパッテリーバックアップされた時計IC1?に

めのスイッチである。また、DIP・SW1はセンターの選択番号(電話番号)入力モードを、DIP・SW2はデータターミナル1の識別用のID番号(DTID)の入力モードを、DIP・SW3はセンターの識別用の1D番号(センターID)の入力モードを、モれぞれ設定するためのスイッチである。また、ブッシュスイッチ21は、初期設定発信(第8図:S145参照)等を指令するためのスイッチである。

て P U 1 1 は、また、 C P U 1 1 倒の通信インターフェース(R S 2 3 2 C 1 / F) 1 8・モデム 5 2 何の通信インターフェース(R S 2 3 2 C 1 / F) 5 1 を介して、通信端末装置であるモデム 5 2 に接続されている。即ち、これらの機器でから、まっている。では、 では、 5 2 から通信回線に対して、 オフック信号・センター 週末番号信号を送出させることにより、センター 側モデム 7 2 との通信回線を接続せしめ、センターのコンピュータとの通信を行い得るように構成されている。

なお、データターミナル1からセンター側へ送

信されるデータ(複写機の管理用データ)の内容 は、後に辞述するように、"l"にセットされた 発信フラグの種類によって定まる。

<センター側装置>

通信回線網を介して多数のデータターミナルに接続されるように構成されたコンピュータ装置である。本装置により、各データターミナルに接続中の複写機がそれぞれ管理される。

即ち、データターミナル1 側から、通信回線網を介してモデム? 2 に送信されるデータは、モデム? 2 側の通信インターフェース(RS232CI/F)? 3 8を介して、順次、CPU91に入力される。CPU91は、、データ(前記エレメントデータ、カウントデータのでで、ためででありを処理して、当該データターミナル1に接続中の復写機4の管理用データを作成する。

開始指令用のブリント(PR)キー46、置数のクリア指令用のクリアキー48等)、トラブルリセットスイッチ49等のスイッチ群、複写機内に配置された図示しないセンサ群からのデータをひびデータターミナル1個からの受信データを取り入れる処理であり、また、データターミナル1へカウントデータ等を送信させる処理でもある。

ステップS 4 7 は、彼写動作時に必要とされる 処理を一括して示すステップである。 例えば、 給 紙制御、走査制御、感光体ドラム制御、 現像器制 御筝である。

ステップS51以下は、トラブル発生時の処理である。即ち、JAMもしくはその他のトラブルが発生すると(S49:YES)、データターミナル1の制御用CPU11に対し、発生したトラブル等に対応する信号を送信する(S51)。また、オペレータ等によってトラブルリセットスイッチ49が操作されると(S53:YES)、上記と同様にして、データターミナル1の制御用CPU11に対して、トラブルリセット信号が送信

き部品等の選定を行う。

また、定時の通信(定時発信フラグが"1°に セットされたことによる通信)時には、CPU9 1個からデータターミナル1個に対して、次、回の 定時発信日時刻データが送信される。なお、該次 回の定時発信日時刻データのうち、時刻データの 時間帯は、後述するように、当該データターミナ ルの未受信頼度に応じて変更される。

〔2〕システムの制御

次に、第6図~第19図に即して、本システムの制御を説明する。.

<複写機側の処理>

まず、複写機の制御CPU41での処理を、第 6 図のフローチャートに即して説明する。

CPU41は、例えば、電源の投入により処理をスタートし、メモリのクリア、標準モードの設定等の初期設定を行う(S41)。その後、ステップS43~S49の処理を実行する。

ステップ S 4 3 は、操作パネル 4 0 上のキースイッチ群(数値入力用のテンキー群 4 7 、コピー

される (S 5 5) 。

<データターミナル側の処理>

次に、データターミナルの制御用CPU11での処理を、第7図~第14図に示すフローチャートに即して説明する。

(a) メインルーチン

まず、第7図図示のメインルーチンに即し、処理の概略を説明する。

制御用CPU11は、電源の投入によって処理をスタートし、必要に応じて初期設定処理(S13)を実行した後、複写機の制御用CPU41に対してコピー許可信号を送信する(S15)。その後、ステップS17~S31の繰り返しループ処理に移行する。

各サブルーチンステップでは、概略、以下の処理が行われる。

*初期設定: S 1 3

電源の投入時に於いて、ディップスイッチ D I P・S W 4 がオンである場合、即ち、初期設定モードである場合に (S 1 !; Y E S)、実行され

る。後述するように、センターの選択(電話)者 号、データターミナルのID番号(DTID)、 センターのID番号(センターID)の設定、及 び、初期設定発信を行う。

*カウントデータ受信:S17

複写機の制御CPU41から送信される各種カウントデータの受信処理を行う。

データ内容は、排出コード、JAM・トラブルコード、JAM・トラブルカウンタ、用紙サイズ 別カウンタ、PMカウンタである。

データターミナルの制御CPU11は、これらのデータを最新の値に更新して、保持する。

*エレメントデータ受信・データ処理:S19

後述するように、順次、各エレメントデータの 平均値、及び、標準偏差に相当するデータを演算 して、最新の値に更新する。

*トラブル発信判定: S 2 1

後述するように、トラブルデータ・トラブル回 復データを、センター側へ送信すべきか否か、判 定等する。

スイッチ21がオンされると、マニュアル発信フ ラグを1にセットする。

これにより、各種カウントデータ、各種エレメントデータがセンターに送信される。

* P M 発信判定: S 2 9

後述するように、部品交換により、カウント値 を"O" にクリアされた P M カウンタのクリア 前 のカウント値を、センターへ送信させる。

* 架電処理: S 3 1

後述するように、何れかの発信フラグが"1" にセットされると、センター側の通信端末装置を 呼び出させる。また、センター側のCPU91と の接続後、データ通信を実行させる。

なお、定時発信(定時発信フラグ=1による発信)の通信時には、センター側から送信されて来る次回の定時発信日時刻データを受信する。

(b) サブルーチン

次に、各サブルーチンステップの辞細を、第 8 図~第14図に即して、順に説明する。

☀ 初期設定処理 (第8図)

*定時発信判定: 5 2 3

所定の定時発信時刻に、定時発信フラグを 1 に セットして、各種カウントデータ, 各種エレメン トデータをセンターに送信させる。

なお、定時発信による送信終了後に、センター 個からは、次回の定時発信時刻データ、現在時刻 データ、請求書の籍日データが返信される。

なお、次回の定時発信の時刻は、後述するように、最近の未受信頼度(定時発信日時刻になっても接続が為されない領度)が高い場合には、今回とは異なる時間帯に設定される。

*警告発信判定: S 2 5

後述するように、エレメントデータ、JAMカ ウンタのカウント値、PMカウンタのカウント値 を、それぞれ所定の関値と比較する。

また、その結果に基づき、警告データ、警告回 復データを、センター側へ送信すべきか否か、判 定等する。

*マニュアル発信判定:527

初期設定モードでない場合に於いて、ブッシュ

本処理は、電源の投入時に於いて、ディップスイッチDIP・SW4がオンされている場合(SII:YES)に実行される。本処理では、センター選択番号、データターミナルのID番号(DTID)、及び、センターのID番号(センターID)の初期設定の受け付け処理、及び、初期設定発信が行われる。

まず、メモリ 1 5 を初期化し (5 1 0 1) 、モの後、3 つのディップスイッチ D 1 P · S W 3 のオンを特徴する。

DIP・SW1がオンされると(S111:YES)、選択番号(電話番号)の入力モードとなる。即ち、彼写機のテンキー47によって入力され、表示部45の第1桁に表示中の数値を、プリントキー46の入力に対応して(S113:YES)、センターの選択番号データとして、不揮発性メモリ16に格納する(S115)。なお、選択番号入力モードは、DIP・SW1のオフによって解除される(S117)。

同様に、DIP・SW2のオンに対応して(S

1 2 1 : Y E S) 、 D T I D の入力モードが設定され、表示部 4 5 の第 1 桁に表示中の数値が、 ブリントキー 4 6 の入力に対応して (S 1 2 3 : Y E S) 、 D T I D アータとして不揮発性メモリ 1 6 に格納される (S 1 2 5)。また、 D T I D 入力モードは、 D I P・S W 2 のオフにより解除される (S 1 2 7)。

同様に、 D I P・S W 3 のオンに対応して (S 1 3 1 : Y E S) 、センター I Dの入力モードが設定され、 ブリントキー 4 6 の入力毎に (S 1 3 3 : Y E S) 、表示部 4 5 の第 1 标に表示されている数値が、センター I Dデータとして不揮発性メモリ 1 6 に格納される (S 1 3 5) 。また、センター I D入力モードは、 D I P・S W 3 のオフにより解除される (S 1 3 7)。

エレメントデータ群 x i. j を、シリアル I / F l 3 より取り込む (5 2 0 1)。ここに、添字 i はエレメントデータの項目署号を表し、また、添字 j は各項目中での順番を表す。

次に、項目番号i に初期値1を代入した後 (S203)、各項目について、最大値 Xinax、最小値 Xinax、及び、和 Xin を、順次更新する (S205~S217)。

その後、添字 j をインクリメントして (S 2 1 g) 、 j が 4 以下の場合は、メインルーチンにリ

こうして、ステップ S 2 0 1 ~ S 2 1 7 の処理 が、各項目について 4 回づつ行われると (S 2 2 1 : Y E S) 、添字 j を 1 にリセットした後 (S 2 2 3) 、項目書号 i に初期値 1 を代入し (S 2 2 5) 、各項目について、最大値と最小値との差 R i k 、及び 4 個のデータの平均値 X i k を、それぞれ演算する (S 2 2 7 ~ S 2 3 3) 。 なお、ステップ S 2 2 9 は、次回のステップ S 2 0 5 ~ S 2 1 1 での処理に備えて、最大値 x i max 及び最小値

即ち、センター側との回線接続後に、センターのCP U 9 1 へ、上記 2 種類の I D データ を送信する。また、送信が終了すると、センターのCP U 9 1 から送信されるデータ (カウントデータの締め日、次回の定時発信日時刻、現在時刻、警告判定の関値)を受信する。

なお、上記送受信が終了すると、通信が正常に 行われたか否かが判定される(S147)。

その結果、正常に行われていない場合は(S 1 4 7:NO)、ステップS 1 1 1 に戻り、ブッシュスイッチ 2 1 の再度のオンを待機する。

また、正常に行われた場合は (S 1 4 7 : Y E S)、メインルーチンにリターンして、ステップ S 1 5 以下の処理を実行する。

*エレメントデータ受信等(第9図)

本サブルーチンステップでは、複写機から送信されるエレメントデータに基づいて、関値 (警告発信判定:第11図参照) との比較のためのデータが演算される。

まず、複写紙の排出毎に複写機から送信される

Xininの初期値を与えるステップである。

上記 S 2 2 7 ~ S 2 3 3 の処理の後は、ステップ S 2 3 7 ~ S 2 4 5 、又は、ステップ S 2 4 7 ~ S 2 6 3 の処理を実行する。

ステァブS 2 3 7 ~ S 2 4 5 は、上記 S 2 2 7 ~ S 2 3 3 の処理の累計が、 3 3 回に速していない場合の処理であり、各項目について、前記最大値と最小値との差 R i k の和 R i s u k 、及び、前記 4 個のデータの平均値 X i k の和 X i s u k を 、 3 2 回分のデータについて演算するステップである。

一方、ステップ S 2 4 7 ~ S 2 6 3 は、上配 S 2 2 7 ~ S 2 3 3 の処理の業計が 3 3 回以上となった場合の処理であり、各項目について、上記差 R i を の和 R i s u m 、及び上紀平均値 X i v の和 X i s u m を、最新の 3 2 回分のデータについて该算するとともに、それぞれの平均値 X i , R i を 该算するステップである。

以上のようにして、エレメントデータの各項目 について、最新の 1 2 8 (= 4 × 3 2) 個のデー タの平均値 Xi 、及び、偏差の平均値(標準偏差 に相当する値) Ri を得る。

*トラブル発信判定(第10図)

6 p 6 5

本処理は、トラブル発信及びトラブル回復発信 を智理するサブルーチンである。

即ち、"トラブルフラグ= 0" の状態で(S 3 0 1 : Y E S)、複写機からのトラブルコードが 検出されると(S 3 0 3 : Y E S)、トラブルフ ラグ及びトラブル発信フラグを、"1" に、それ ぞれセットする(S 3 0 5)。

また、"トラブルフラグ=1"の状態で(S301:NO)、複写機からの用紙排出コードが検出されると(S307:YES)、トラブルフラグを"0"にリセットし、また、トラブル回復発信フラグを"1"にセットする(S309)。なんとなれば、複写機での用紙排出は、トラブル回復後に行われる動作だからである。

なお、トラブル発信フラグ、トラブル回復発信フラグのセットにより架電処理(第13図)が実行され、センターに対して、トラブルデータ、トラブル回復データがそれぞれ送信される。

5: YES)、 抜エレメントデータについての警告フラグ F (、及び警告発信フラグを、それぞれ"1"にセットする (S417)。.これにより架電処理 (第13図) が実行され、センターに対して、警告データが送信される。

一方、ステップ S 4 1 1 で、対象となるエレメ・ントデータの警告フラグが " 1 " の場合は(S 4 1 1 : N O)、該エレメントデータの値が上記許容範囲内に復帰したかを判定し、復帰した場合には(S 4 2 1 : Y E S . 且つ、S 4 2 3 : Y E S)、該エレメントデータについての警告フラグF 。を " 0 " にリセットし、また、警告回復発信フラグを " 1 " にセットする。これにより架電処理(第 1 3 図)が実行されて、センターに対して、警告回復データが送信される。

かかる処理を、iがエレメントデータの項目数に達するまで行った後、換言すれば、全てのエレメントデータについて行った後、ステップS431以下の処理に移行する。

ステップ S 4 3 1 ~ S 4 4 5 は、 J A M カウン

*警告発信判定(第11図)

本処理は、警告発信及び警告回復発信を管理するサブルーチンである。

ステップS401~S427は、エレメントデータの値が当抜エレメントデータに固有の許容範囲を外れた場合に警告発信を、また、許容範囲内に復帰した場合に警告回復発信を、それぞれ実行させるための処理である。

まず、エレメントデータの種別を示す項目番号iに初期値"1"をセットする(S 4 0 1)。

次に、ステップS411で、対象となるエレメントデータ(初回は、第1番目のエレメントデータ)についての警告フラグを判定する。

その結果、当該エレメントデータについての警告フラグが"0"である場合は(S 4 1 1 : Y E S)、該エレメントデータ値が、該エレメントデータに固有の許容範囲内にあるか否か、換言すれば、上限関値に以下、且つ、下限関値に以上の範囲内にあるか否かを判定し、上記許容範囲を外れている場合は(S 4 1 3 : Y E S 、又は、S 4 1

タ及び P M カウンタのカウント値(頻度)が、固有の閾値を越えた場合に警告発信を、閾値以下に復帰した場合に警告回復発信を、それぞれ実行させるための処理である。

まず、JAMカウンタ及びPMカウンタの種別を示す項目番号mに、初期値 "i(エレメントデータの最終番号の値+1)"をセットする(S 4

次に、ステップS 4 3 3 で、対象となるJAM カウンタ又はPMカウンタについての警告フラグ を判定する。

その結果、当該JAMカウンタ又はPMカウンタについての警告フラグが "0" の場合には(S433;YES)、該カウンタの値が、該別位。 を以えていないかを判定し、越えている場合は(S435:YES)、該カウンタについての警告発信フラグを"1"に、安では、サーサる(S437)。これにより、架電処理(第13図)が実行され、センターに対し、警

告データが送信される。

かかる処理を、mがカウンタ及びエレメントデータの総項目数に達するまで行った後、換言すれば、全てのカウンタに関して行った後、メインルーチンにリターンする。

以上のようにして、警告発信及び警告回復発信 が智理される。

* P M 発信判定 (第 1 2 🖾)

本処理では、PM発信が管理される。

まず、PMカウンタの種別を示す項目番号iに

まず、何れかの発信フラグが "1" にセットされると(S601;YES)、リダイアル待機中でないこと(S603;NO)、センター側モデム72との通信回線が接続されていないこと(S607;NO)を条件として、モデム52に対して、オフファク信号及び選択信号の通信回線への送出を指令する(S609)。

ステップ S 6 0 9 での処理により、、次回のステップ S 6 0 7 での判定は"Y E S" となる。。この場合に於いて、ユーザの電話 したがって、通信回線の使用中)」であり、び渡択信号を通信とが、オファック信号及び選択信号をう)は、ム を はいできない場合(S 6 1 1 ; Y E S)はは一定時間後の時刻を、リダイアル時刻としてより、での処理でよりがいれているまでステックー側では、ア E S" となり、センター側モデム 7 2 の呼び出し処理は実行されない。なお、前記り

初期値 1 をセットし(S501)、ステップ S503~S511の処理を実行した後、1 の値 をインクリメントして、即ち、P M カウンタの種 別を変えて、上記処理を繰り返す。

ここに、上記S503~S511の処理は、 P M カウンタがクリアされた場合に (S505; Y E S) 、 飯 P M カウン タのクリア直前のカウント 値を保存して (S509)、 P M 発信フラグを "1"にセットする (S511) 処理である。 なお、 P M カウンタのクリアは、 飯 P M カウンタに対応する部品を交換する際に、サービスマンによって行われる。

また、"PM発信フラグ=1"とされると、架電処理(第13図)が実行され、センターに対して、PMデータ(交換された部品の種別、交換値前のカウント値)が送信される。

* 架電処理 (第13回, 第14回)

本処理では、「何れかの発信フラグ= 1 」に対 応してセンターが呼び出され、抜発信フラグに対 応するデータが送信される。

ダイアル時刻になると、 S 6 0 3 : N O → S 6 0 5 : N O → S 6 0 7 : N O → S 6 0 9 により、再び、モデム 5 2 に対して、オフフック 信号及び選択信号の通信回線への送出が指令される。

また、前記ステップ S 6 0 9 の処理によりによりに対して、クロ処理に、クロ処理に、クロ処理に、クロックには、クロののでは、クロックには、クロックには、クロックには、クロックには、クロックには、クロッグには、クロッグには、アクロッグは、アクロッグには、アクロッグには、アクロッグには、アクロッグには、アクロッグは、アクリッグは、アクロッグは、アクリッグはアクリッグはアクリッグは、アクリッグは、アクリッグはアクリッグは、アクリッグはアクリッグはアクリッグは、アクリッグは、アクリッグはアクリッグはアクリッグは、アクリッグはアクリッグは、アクリッグはアクロッグはアクリッグはアクリッグはアクリッグはアクリッグはアクロッグはアクロッグはアクリッグは

一方、前記ステップ S 6 0 9 の処理により、モデム 5 2 から通信回線にオフフック信号及び選択信号が送出され、その結果、センター 例モデム 7 2 との通信回線が接続されると(S 6 0 5; Y E

S)、センター例からのデータ送信許可による送信可能状態を特機し、送信可能状態になると(S621:YES)、センター側とのデータ通過を行う(S625)。該ステップS625で送受信されるデータ内容は、『1°にセットされた発信であるデータ内容は、『1°にセットされたよ発信である。例えば、定時発信による発信の場合は、次回の定時発信日時刻データが受信され、所定のメモリエリアに記憶される(第17図・S901等参照)。

こうして、全てのデータ通信が終了すると(S623:YES)、発信フラグを"0"にリセットし(S627)、また、通信回線に対して回線切断信号を送出させ、センター側モデム72との通信回線を切断させる(S629)。

次に、リダイアル時割処理 (S 6 1 7 . 第 1 4 図) について説明する。

リダイアル時刻処理は、センター側CPU91との接続を成し得なかった場合(S615:YES)に、再発信(リダイアル=再発呼)時刻を設定する処理である。

側の通信回線を占有して、電話機 5 °3 等の使用を 妨げることのないようにするためである。

一方、ステップS653で、緊急モードでないとされた場合は(S653:NO)、リダイアルカカンタ質がD回未満であることを条件に(S661:YES)、現在から20分以内の任意の偶数分時刻を、乱数によって、次の発呼(リダイアル)時刻として設定する(S663)。これにより、多年生している場合であっても、各データターミナルのリダイアル時刻が散らされて、センターに接続し得る可能性が高まる。

なお、非緊急モードでのリダイアル回数が b 回以上となった場合には(S661;NO)、翌日の所定の時刻を、次回のリダイアル時刻として設定する(S665)。 b 回のセンター呼出しにもかかわらず、センターに接続できない場合(通信回線の異常混雑・センター側CPU91の作動停止等が想定される)に、ユーザ側の通信回線を占有して、電話機53等の使用を妨げることのない

まず、リダイアル回数計数用のカウンタ(リダイアルカウンタ)をカウントアップする(S651)。 なお、 該カウンタは、センター 倒との通信回線の接続後にクリアされる。

次に、今回の発呼が、緊急モード(例えば、トラブル発信)での発呼であるか否かを判定する。その結果、緊急モードであれば(S653;YES)、リダイアルカウンタ値がa回(=10~20回程度)未満であることを条件に(S655;YES)、現在から1分後の時刻を次の発呼(リダイアル)時刻として設定する(S657)。即ち、緊急モード時には、リダイアル回数がa回に達するまで、1分毎にセンターの呼出し処理が行われる。

なお、緊急モードでのリダイアル回数がa回に達した場合には(S655:NO)、翌日の所定時刻を、リダイアル時刻として設定する(S659)。a回の発呼にもかかわらず、センターに接続できない場合(回線の異常混雑、センター側CPU91の作動停止等が想定される)に、ユーザ

ようにするためである。

以上のようにして架電処理が行われ、センター に対してデータが送信されるとともに、必要に応 じて、センターからのデータが受信される。 <センターでの処理>

次に、センターのコンピュータに搭載されている C P U 9 1 での処理を、第 1 5 図〜第 1 9 図に即して説明する。

(a) F1~F7キー処理 (第15図)

まず、キーポード93からの入力に対する処理を説明する。

CPU91は、例えば、電源の接続によって処理をスタートする。まず、モデム、ブリンタ等の 環境設定を実行した後(S61)、キーボード9 3上のF1~F1の各キースイッチの入力操作に 応じて、下記のモードを設定し、或いは、下記の 処理を実行する。

· F 1 + 一 操作 (S 6 3 ; Y E S)

機種登録の受付モードを設定する (S 6 5)。 即ち、機種名、エレメントデータの項目数、各エ レメントデータの名称、各エレメントデータの聞 値、各カウントデータの関値等の新規登録を受け 付ける。

· F 2 キー提作 (S 6 7; Y E S)

ユーザマスタの登録受付モードを設定する (S6g)。即ち、ユーザ名称、住所、電話番号、定時発信日時刻等の新規登録を受け付ける。

· F 3 丰一操作 (S 7 1 ; Y E S)

トラブル状況を表示させる(S 7 3)。即ち、トラブル発信された複写機のユーザ情報(ユーザ名称、住所、電話番号、機種名)、及び発生日時等を、トラブル内容とともにディスプレイ 9 2 に表示させる。なお、F 3 キーの操作と無関係に、ディスプレイ 9 2 の隅には、トラブル件数が常時表示されている。

·F4キー接作(S75;YES)

警告状況を表示させる (S 7 7)。即ち、警告 発信された複写機のユーザ情報等を、警告内容と ともにディスプレイ 9 2 に表示させる。なお、F 4 キーの提作とは無関係に、ディスプレイ 9 2 の

えば、トータルカウンタのカウント値と所定の計算式とに基づいて請求金額を算出し、ブリンタ 94を記動して、ブリントアウトさせる。

(b) 着信割込処理 (第16図, 第17図)

次に、着信割込処理を説明する。

CPU91は、データターミナル側から通信回線を介して送信されて来るデータを本着信割込処理によって受信し、また、該受信したデータに所定の処理を施す(S91)。

即ち、通信回線からの著信による割込が発生すると、DTID及び送信データの受信記述・定時発信日時刻の送信処理を行う(S901)。

なお、通信エラーが発生した場合には(S 9 0 3:YES)、エラーの発生回数が所定回数以内であることを条件に(S 9 0 5:YES)、データターミナル側に、DTID及び送信データの再送を要求、或いはCPU91倒から定時発信日時刻の再送を行うよう要求する(S 9 0 7)。

データとしてDTIDが受信された場合(S909:YES)、該DTIDにより、発信元のデ

隅には、警告件数が常時表示されている。

· F 5 丰 — 操作 (S 7 9 ; Y E S)

未受信状況を表示させる(S 8 1)。即ち、所 定の定時発信時刻を過ぎても定時発信を行わない 復写機のユーザ情報を未受信パッファ(第 1 9 図 参照)から読み出して、ディスプレイ 9 2 に表示 させる。なお、F 4 キーの操作とは無関係に、ディスプレイ 9 2 の隅には、未受信件数が常時表示 されている。

· F 6 中 - 操作 (S 8 3 ; Y E S)

ユーザデータの表示モードとなる(S 8 5)。 即ち、ユーザを選択すると、ディスプレイ 9 2 にユーザ情報を表示させる。また、サブメニューを選択すると、該ユーザ被写機の各種カウンタ(トータルカウンタ、用紙サイズ別カウンタ、JAMカウンタ、トラブルカウンタ、PMカウンタ)のカウント値、及び、エレメントデータを、月別、又は、項目別に表示する。

· F 7 中 - 操作 (S 8 7; Y E S)

請求者をプリントアウトさせる(5 8 9)。例

- タターミナルがDT」 (CPU 9 1 で管理される)番目のデータターミナル)として特定されると(S 9 1 1: YES)、 該データターミナルDT」の次回の定時発信日時刻を、ステップS 9 1 3~S 9 2 3 のように演算して、送信用データとして設定する。

まず、発信元のデータターミナルDT」の未受信頻度が、所定の関値を越えているか否か判定する (S 9 1 3)。未受信頻度は、定時発信日時刻になっても定時発信による著信の検出されない頻度であり、後述するように、各データターミナルについてそれぞれ演算され、最新の値がそれぞれストアされている(第19回参照)。

ステップS 9 1 3 での判定の結果、データターミナルDT」の未受信頼度が、所定の関値を越えていない場合は(S 9 1 3 : NO)、データターミナルDT」の次回の定時発信日時刻データとして、PB後の日時刻を設定する(S 9 2 3)。即ち、この場合、データターミナルDT」の次回の定時発信は、PB後の同時刻(今回の定時発信と

同時刻)に行われる。

一方、ステップS913で、データターミナルDT」の未受信頻度が所定の関値を越えたと判定された場合は(S913:YES)、次回の定時発信日時刻データとして、P日後、且つ、Q時間後の日時刻を設定し(S915.S923)、データターミナルDT」の未受信頻度をクリナる(S917)。即ち、この場合、データターミナルDT」の次回の定時発信は、PB+Q時間後に行われる。

なお、ステップS915の処理により、DT」以外の他の復写機管理装置の定時発信時刻との重複が発生する場合は(S919:YES)、データターミナルDT」の次回の定時発信日時刻を設定する(S915.S921.S923)。即ち、この場合、データターミナルDT」の次回の定時発信は、PBーQ時間、RBーQ時間、RBーQ時間、RBーQ時間では、PBーQ時間で発信との電視は回避される。

(c) タイマ割込処理(第18図・第19図) 次に、タイマ割込処理を説明する。

CPU 9 1 は、タイマ割込による未受信チェック処理を 1 分毎に実行して (S 9 5)、定時発信 時刻を過ぎても定時発信を行わないデータターミナルを検出し、未受信頼皮を演算する。

即ち、タイマ制込が発生すると、データターミナルを特定する変数 j・(j = 1 ~ 管理対象のデータターミナル数) に初期値 1 を代入した後 (S 9 5 1)、 抜データターミナルDT」に関して、ステップ S 9 5 3 ~ S 9 5 9 の処理を行う。

まず、データターミナルDT」の定時発信時刻から1分経過後の時刻に於いて(S953:YES)、核データターミナルDT」の定時発信が未受信の場合は(S955:YES)、未受信バッファにデータターミナルDT」をストアし(S9

また、上記のようにして設定された次回の定時発信日時刻データは、データターミナルDT」からの一連のデータ受信が終了後ステップS901の処理により、データターミナルDT」に送信される(第13図・S625参照)。

なお、ステップ S 9 1 1 で、受信した D T I D が、 C P U 9 1 で管理するどのデータターミナルにも該当しない場合は、データの送受信エラーと考えられるため、データの再送を要求する(S 9 0 7)。

一方、受信したデータがDTID以外のデータのとき(S909:NO)、即ち、通常DTIDは、データターミナルDT」が装着されている複写版 4 の各種データの前に送られてくるため、一度DTIDを受信した後は、ステップS911~S923の処理を行う必要がないため、ステップS931へ進む。

こうして、データターミナルDT」とのデータ 通信が終了すると(S931:YES)、 未受信 バッファにDT」が記憶されている場合には(S

5 ?)、また、該データターミナルDT」の未受信頻度を演算して、メモリのDT」の未受信頻度ェリアに格納する(S959)。

こうして、データターミナルDT」に対する上記処理が終了すると、上記変数 j の値をインクリメントして (S 9 6 1)、次のデータターミナルに関して、同様の処理を行う (S 9 5 3 ~ S 9 5 9)。

なお、上記未受信額度の演算方式としては、種々の方式が採用され得る。例えば、過去何回連統して定時に受信されなかったか、或いは、過去N回の定時発信日時刻中、何回、定時に受信されなかったか、等である。

また、CPU91が管理する全てのデータター ミナルに関して上述の処理が終了すると (S96 3:YES)、本タイマ割込は終了する。

以上のようにして、被写機のCPU41、各データターミナルのCPU11、及び、センターの CPU91での処理が行われる。

また、定時発信による通信の場合には、上述の

ようにして次回の定時発信日時刻データが設定され、データターミナル側へ送信される。

【発明の効果】

以上、本発明は、管理対象の各複写機管理装置に関して、定時発信日時刻に定時発信が為されたか否かを判定し、該結果に基づいて、上記日時刻に上記発信の為されない頻度を該算し、その結果に基づいて、当該複写機管理装置の次回の定時発信日時刻を設定するものである。

本発明によると、定時発信日時刻にセンターの 集中管理装置に接続し得えない可能性を、漸次低 減することができる。

このため、各複写機管理装置のデータ収集、さらに、集中管理を確実に行い得る。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は実施例にかかるシステムの機成を示す 模式図、第2 図は眩システムの回路構成を示すブロック図、第3 図はデータターミナルの操作スイッチの説明図、第4 図はデータターミナルの接続 される複写機の操作パネルの説明図、第5 図は眩

機、90・・センターのコンピュータ。

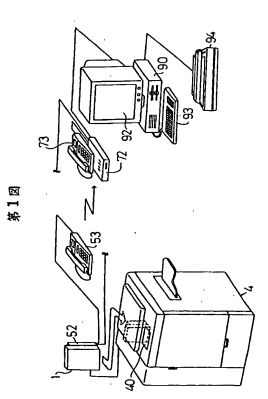
11・・DTのCPU、41・・複写機のCP
U、91・・センターのCPU、

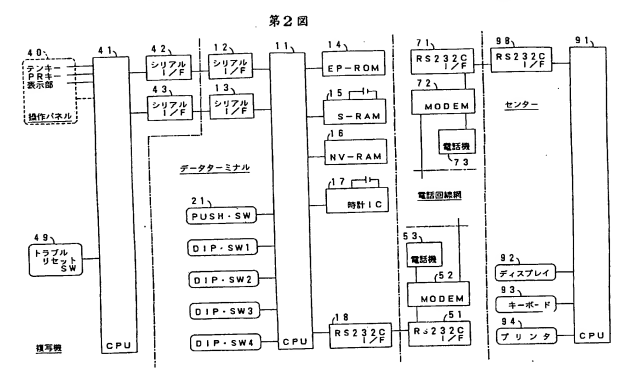
D I P · S W 1 ~ D I P · S W 4 · · ディップ スイッチ、2 1 · · ブッシュスイッチ、

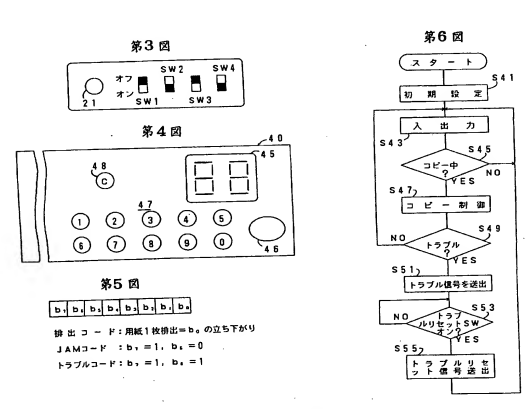
52・・DT側モデム、72・・センター側モデム、53・・DT側電話機、73・・センター側電話機、

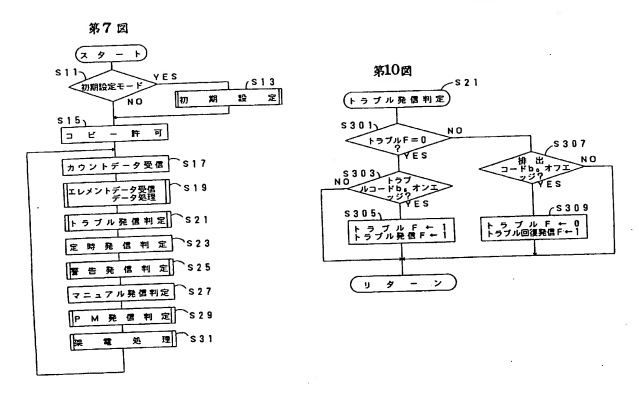
特許出職人 ミノルタカメラ株式会社 代理人 弁理士 丸山明夫 彼写機からデータターミナルに送信されるデータ の構成説明図、第6図は抜複写機の制御CPUで の処理を示すフローチャートである。第7図~第 1 4 囚はデータターミナルの制御CPUでの処理 を示すフローチャートであり、第7図はメインル - チン、第 8 図は初期設定処理サブルーチン、第 3図はエレメントデータ受信・データ処理サブル ーチン、第10図はトラブル発信判定サブルーチ ン、第11図は警告発信判定サブルーチン、第1 2. 図はPM発信判定サブルーチン、第13図は架 電処理サブルーチン、第14図はリダイアル時刻 処理サブルーチンを示す。第15図~第19図は データターミナルに通信回線網を介して接続され るセンターのコンピュータの制御CPUでの処理 を示すフローチャートであり、第15回はメイン ルーチンの要部、第16図は着信割込処理、第1 7 図は抜着信割込処理の詳細、第18図はタイマ 割込処理、第19図は該タイマ割込処理の詳細を 示す。

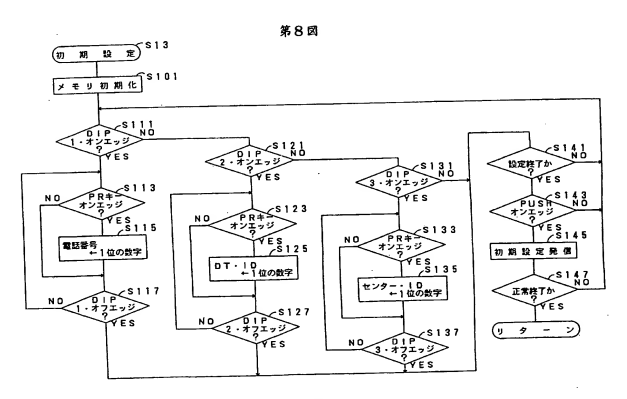
1 · · データターミナル (D T) . 4 · · 彼写

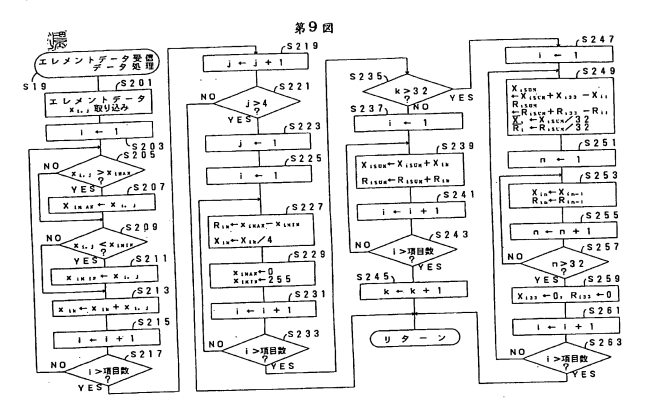












· 10 10 (1)

